

Встреча избирателей с А. Я. Пельше

Позвольте еще раз поблагодарить вас, дорогие товарищи избиратели Кировского избирательного округа, за вновь оказанное мне доверие, от всего сердца пожелать вам новых больших успехов в строительстве социалистической Латвии!

А. Я. Пельше побывал на Огрском трикотажном комбинате и Рижском комбинате крупнопанельного домостроения № 2, беседовал с руководителями предприятий, представителями партийных, профсоюзных и комсомольских организаций.

ВВЕДЕНИЕ

пищевой и мясо-молочной промышленности от растущих потребностей страны.

ЦК КПСС и правительство уделяют исключительно большое внимание вопросам дальнейшего подъема колхозной и совхозной производств, улучшения жизни в деревне, подчеркнул Д. С. Полянский. В новой пятилетке намечается такое значительное увеличение капиталовложений в сельское хозяйство, такое усиление материально-технического оснащения колхозов и совхозов, какого еще никогда не было. Партия и правительство уверены, что наряд

с могучей промышленностью у нас будет всестороннее развитие, процветающее и высокопродуктивное сельское хозяйство, полностью удовлетворяющее потребности страны в самых разнообразных про-

Для успешного претворения в жизнь этой задачи необходимо решительное повышение эффективности общественно-

производства, его интенсификация. Это по существу узловая проблема развития на р. лет. Особое значение приобретает в настоящее время и совершенствование планирования. Умело поставленное, оно позволит обеспечить комплексное и пропорциональное развитие всего общественного производства, технический прогресс, рациональные межотраслевые связи, правильное размещение производства, эффективное использование природных ресурсов.

Значительную часть своего выступления Д. С. Полонский посвятил вопросам совершенствования методов принципов управления, повышения инициативы, сознательной дисциплины и ответственности на всех участках коммунистического строительства. Это не только незыблемая, но и большая политическая проблема; она выдвигается сейчас на пе-

ный план. Необходимо, явил он, овладевать ленинскими, подлинно научными методами управления, превратить хозяйством по-ленински — значит опираться на науку, эффективно использовать новейшие методы организации труда, обеспечивая высокую точность и четкость в работе, добиваясь строгих дисциплинированности и обязательности, привлекать к участию в руководстве самих трудящихся.

Важнейшим фактором улучшения работы государственного аппарата Владимир

Ильич считал правильное пользование кадров, компетентность и деловитость — то есть знание и умение вести дело, способность довести каждое начинание до конца. Кадры, знающие свое дело, — это наше главное богатство, золотой фонд нашего общества. И нужно постоянно заботиться о том, чтобы умело расставить их по учетам достоинств и недостатков каждого, изучать

Нужно, сказал Д. С. Малицкий, смелее выдвигать молодых, энергичных и способных работников, предлагая нашему общему делу и обществу социалистическое общество представлять собой прочный слав ума и таланта всех поколений нашего народа.

ту к активной деятельности женщин. В промышленности и сельском хозяйстве, в строительстве и в любой отрасли всюду они занимают достойное место. Сейчас среди этого числа специалисты женщины составляют большинство, и многие из них казали себя прекрасными организаторами, умелыми руководителями.

Правильно руководить или иным, большим или малым, участком работы, значит, не только знать технологию, но и уметь чутко реагировать на многие изменения.

Встреча избирателей с А. С. Полянским

ЦК КПСС и правительство уделяют исключительно большое

ушают исключительно большое внимание вопросам дальнейшего подъема колхозного и совхозного производства, улучшения жизни в деревне, подчеркнул Д. С. Полянский. В новой пятилетке намечается такое значительное увеличение капиталовложений в сельское хозяйство, такое усиление материально-технического оснащения колхозов и совхозов, какого еще никогда не было. Партия и правительство уверены, что наряду

с могучей промышленностью у нас будет всестороннее развитие, процветающее и высокопродуктивное сельское хозяйство, полностью удовлетворяющее потребности страны в самых разнообразных про-

Для успешного претворения в жизнь этой задачи необходимо решительное повышение эффективности общественно-

производства, его интенсификация. Это по существу узловая проблема развития на р. лет. Особое значение приобретает в настоящее время и совершенствование планирования. Умело поставленное, оно позволит обеспечить комплексное и пропорциональное развитие всего общественного производства, технический прогресс, рациональные межотраслевые связи, правильное размещение производства, эффективное использование природных ресурсов.

Значительную часть своего выступления Д. С. Полонский посвятил вопросам совершенствования методов принципов управления, повышения инициативы, сознательной дисциплины и ответственности на всех участках коммунистического строительства. Это не только незыблемая, но и большая политическая проблема; она выдвигается сейчас на пе-

вый план. Необходимо, являя он, овладеть ленинскими, подлинно научными методами управления. Управлять хозяйством по-ленински — значит опираться на науку, эффективно использовать новейшие методы организации труда, обеспечивать высокую точность и четкость в работе, добиваться стро-

Важнейшим фактором улучшения работы государственного аппарата Владимир Ильич считал правильное пользование кадрами, компетентность и деловитость то есть знание и умение сто дело, способность до дить каждое начинание

конца. Кадры, знающие свое дело, — это наше главное богатство, золотой фонд нашего общества. И нужно постоянно заботиться о том, чтобы умело расставить их с учетом достоинств и недостатков каждого, изучать их работу, их развитие.

Нужно, сказал Д. С. Малицкий, смелее выдвигать молодых, энергичных и способных работников, предлагая нашему общему делу и обществу социалистическое общество представлять собой прочный слав ума и таланта всех поколений нашего народа.

ту к активной деятельности женщин. В промышленности и сельском хозяйстве, в строительстве и в любой отрасли всюду они занимают достойное место. Сейчас среди этого числа специалисты женщины составляют большинство, и многие из них казали себя прекрасными организаторами, умелыми руководителями.

Правильно руководить или иным, большим или малым, участком работы, значит, не только знать технологию, но и уметь чутко реагировать на многие изменения.

(Окончание на 3-й стр.)

(Окончание на 3-й стр.)

ПРЕДВЫБОРНЫЕ СОБРАНИЯ ТРУДЯЩИХСЯ

ЛЕНИНСКИЕ ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ — ОСНОВА ПОЛИТИКИ ПАРТИИ

(Окончание. Начало на 2-й стр.)

вовсе не являются монополией начальства. У рядовых работников и специалистов, у коллектива в целом их не меньше, а, наоборот, больше. Пусть эти деловые мысли порой будут носить критический характер. Но ведь они в массе своей на пользу дела. И надо уметь слушать правду, уметь отличать демagogию и критику от настоящей деловой критики, не отвергать такую критику, не шельмовать за это людей, а благодарить.

Самый справедливый критик, — это народ, и с его мнением надо всегда считаться. Нетерпимость к критике, грубость и чванство — показатель незрелости человека. Руководители с такими качествами у нас не в почете. Чуткость и товарищеское отношение — вот что ценится сейчас, вот что пользуется уважением и приносит богатые плоды.

Разумеется, отметил оратор, это вовсе не означает послабления дисциплины, безнаказанности провинившихся, особенно тех, кто чрезмерно дружит с бутылкой. Хорош тот руководитель, который может, не стесняясь, со всей строгостью призвать к порядку, а если нужно, наказать нерадивых, зарвавшихся и в то же время способен всегда поддержать добросовестного работника, помочь ему, когда такая помощь необходима.

Очень важную роль в обеспечении правильного руководства в повседневной организаторской деятельности играет соблюдение единства этого руководства — политического и хозяйственного, партийного и государственного. Дальнейшее совершенствование системы управления во всех звеньях общественного производства, в социальной и культурной жизни страны, четкое разделение функций партийных и советских, хозяйственных и общественных органов и организаций, как этого требовал Ленин, — важнейшее условие успешного строительства коммунизма.

Жизненная необходимость строгого соблюдения ленинских принципов государственного управления, совершенствования этого управления, все более активное вовлечение миллионов трудящихся в деятельность Советов, в работу всех звеньев общественного производства и культуры — закономерный процесс развития социалистической демократии. Политическую основу нашего государства составляют Советы депутатов трудящихся, широкие народолюбивые, участие миллионов трудящихся в жизни и народолюбивая наша Родина в управлении делами государства, всеми сторонами производственной и культурной жизни — это и есть социализм, социалистический демократизм.

Неуклонно осуществляя ленинский курс на активное участие трудящихся в управ-

лении производством и другими делами общества, наша партия боролась и будет бороться против анархического свояволия, проявляемого отдельными лицами в отношении к социалистическим принципам и нормам жизни. От каждого советского человека требуется глубокое понимание своего общественно-политического долга, честность и ясность идеальных позиций, умение по-хозяйски бережливо относиться к народному добру, строго соблюдать нормы и правила социалистического общежития.

Партия и впредь будет уделять неослабное внимание развитию всех форм социалистического демократизма, улучшению деятельности профсоюзных и комсомольских организаций, демократических начал в жизни трудовых коллективов на заводах и фабриках, в колхозах и совхозах, во всех учреждениях. Она велит и будет вести большую работу, направленную на использование творческих сил всего народа, всех наций и народностей нашей Родины, на их дальнейшее сближение и сплочение в совместной борьбе за коммунизм.

Общаясь с представителями народного положения, оратор подчеркнул, что наша партия и Советское правительство постоянно уделяют пристальное внимание социальным, культурным, экономическим, внешним проблемам. Внешняя политика СССР основана на принципах, разработанных Лениным, последовательно и неуклонно проводится в духе ленинизма.

Особенность нынешней избирательной кампании, сказал кандидат в депутаты, состоит в том, что выборы, на которых партия, как и прежде, выступает в блоке с беспартийными, проводится в последний, завершающий год шестилетия. В этом же году состоится и очередной XXIV съезд КПСС, который примет новые важные решения, направленные на дальнейший подъем всего общественного производства, на развитие науки и культуры, на повышение уровня жизни советских людей. Святой долг каждого советского гражданина — активно бороться за осуществление этих решений.

В заключение Д. С. Полянский еще раз выразил сердечную благодарность за оказанное доверие.

Находясь на Кубани, Д. С. Полянский совершил поездку в колхозы и совхозы Ленинградского и Каневского районов, осмотрел поля Кушевского и Кореновского районов, побывал в рисосовхозе «Прикубанский» Адыгейской автономной области, ознакомился с ходом строительства Краснодарского водохранилища. Он встречался со станковостроителями завода имени Седина, с учеными Всесоюзного научно-исследовательского института масличных культур и Краснодарского научно-исследовательского института сельского хозяйства, интересовался культурно-бытовым строительством и благоустройством краевого центра.

XXIII съездом и Пленумами ЦК КПСС программы развития сельского хозяйства. За последние четыре года среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства вырос на 18 процентов, более чем на 23 процента увеличился валовой сбор зерна.

Увеличение производства зерна, продукции животноводства, повышение производительности труда в колхозах и совхозах, улучшение использования техники, правильное применение минеральных удобрений, повышение рентабельности производства, ликвидация потерь сельскохозяйственной продукции — это во всем перипетический и важнейший из партийных организационных и всех трудящихся села.

Центральный Комитет Коммунистической партии считает генеральной линией в решении одной из ключевых проблем дальнейшего роста всей экономики страны развитие сельскохозяйственного производ-

ства за счет его интенсификации и повышения эффективности. Важнейшей отраслью, во многом определяющей эффективность развития народного хозяйства и темпы роста национального дохода, подчеркнул кандидат в депутаты, является капитальное строительство.

ЦК КПСС и Советское правительство уделяют постоянное внимание строительному производству и устранению имеющихся в нем серьезных недостатков, концентрации строительства, совершенствованию его организации, укреплению строительной базы, увеличению выпуска строительных материалов, повышению заработной платы строителей, улучшению подготовки квалифицированных кадров.

Сокращение сроков строительства и повышение его качества, улучшение организа-

ции работ на строительных площадках, укрепление трудовой дисциплины, улучшение использования строительных механизмов и машин, экономное расходование строительных материалов — таковы задачи всех строительных коллективов.

К. Ф. Катушев подробно рассказал о миролюбивой внешней политике нашего государства. Обеспечивая мирный социальный труд советского народа, ЦК КПСС и Советское правительство уделяют большое внимание внешнеполитическим проблемам. Основная тенденция и главное направление развития международной обстановки за последние годы, подчеркнул он, состоит в том, что соотношение сил в мире постоянно развивается в сторону усиления позиций социализма. Растет мощь и активность международного рабочего движения, крепнет сплоченность всего

антиимпериалистического фронта. Дальнейшее развитие получает сотрудничество братских социалистических стран. Мы делаем все, чтобы укрепить безопасность сотрудничества с социалистическими государствами, развивать дружбу и сотрудничество с братскими странами и народами, которые вместе с нами идут дорогой Октября, дорогой Ленина.

В заключение К. Ф. Катушев еще раз сердечно поблагодарил избирателей за высокое доверие.

За время пребывания в Горьком К. Ф. Катушев посетил автомобильный завод, авиационный завод имени Серго Орджоникидзе, швейное производственное объединение «Маяк» и ряд других предприятий, осмотрел новостройки города, встретился с учеными университета, с преподавателями и студентами политехнического института.

ЗАБОТА О БЛАГЕ ЧЕЛОВЕКА — ПРОГРАММНАЯ ЗАДАЧА КПСС

Встреча избирателей с М. С. Соломенцевым

ШАХТЫ (Ростовская область), 3. (ТАСС). Горняки, машиностроители, труженники сельского хозяйства, представители интеллигенции собрались сегодня на встречу избирателей Шахтинского избирательного округа со своим кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР, секретарем ЦК КПСС Михаилом Сергеевичем Соломенцевым.

Собрание открыл первый секретарь Шахтинского горкома партии Ю. С. Казанцев. Доверенное лицо — секретарь парткома шахты «Актюбинская-Западная» Н. А. Харенко, ознакомив собравшихся с жизнью и деятельностью М. С. Соломенцева, призвал избирателей в день выборов в Верховный Совет СССР отдать голоса за кандидатов блока коммунистов и беспартийных.

— Голосуя за лучших сынов и дочерей страны, — сказал оратор, — мы будем голосовать за дальнейшее укрепление нашей многонациональной Родины, за расцвет ее экономики и культуры, за дальнейший рост благосостояния советского народа.

Вступившие на собрании мастера Шахтинской обувной фабрики Н. Д. Попова, заслуженный врач РСФСР Герой Социалистического Труда А. В. Шенев, секретарь Ленинского райкома комсомола города Шахты Н. А. Литвак, директор совхоза № 10 А. Ф. Стадников говорили об огромном политическом и трудовом подъеме, вызванном предвыборным обращением ЦК КПСС, об успехах, достигнутых во всенародном соревновании в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Ораторы выражали чувства глубокой благодарности Коммунистической партии и Советскому правительству за неустанную заботу об укреплении могущества нашей великой Родины, о благосостоянии советских людей.

Затем с речью выступил М. С. Соломенцев.

— Позвольте выразить вам и всем избирателям Шахтинского округа, — сказал он, — глубокую признательность за то доверие, которое вы оказали мне, второй раз выдвинув кандидатами в депутаты Верховного Совета СССР. Рассмотрев это ваше решение как выражение любви и признательности, преданности и уважения к нашей родной ленинской партии, членом которой я состою.

Наш народ потому безраздельно и доверит своей Коммунистической партии, что ее политика отвечает жизненным интересам трудящихся, что в служении народу — высшая цель, высший смысл деятельности партии.

Нынешние выборы в Верховный Совет, отметил оратор, приобретают особое значение в связи с тем, что они проходят в год столетия со дня рождения основателя нашей партии и Советского государства, волею трудящихся всего мира Владимира Ильича Ленина. Доклад Генерального секретаря ЦК

КПСС товарища Л. И. Брежнева прозвучал в дни юбилейных торжеств как отчет нашей партии, нашего народа о выполнении ленинских заветов, о практическом осуществлении ленинского плана строительства коммунистического общества.

В прошлом месяце советский народ отметил 25-летие победы в Великой Отечественной войне. Победа в войне — это великий исторический подвиг советских людей, в котором ярко раскрылись их мужество и героизм, духовная и моральная стойкость, преимущественно социалистического общественного строя и руководимая партией Ленина.

Нынешний год знаменателен тем, что это год предельного XXIV съезда Коммунистической партии, который подведет итоги развития нашего общества за истекший период и определит пути дальнейшего движения к коммунизму.

Объективно оценивая то, что сделано за это время, подчеркнул М. С. Соломенцев, можно с удовлетворением сказать: полностью выдержав проверку временем, целиком оправдав себя взятый партией курс в области укрепления экономического потенциала и обороноспособности нашей Родины, в повышении жизненного уровня трудящихся, курс, выработанный XXIII съездом, мартовским, сентябрьским (1965 г.) и последующими Пленумами ЦК.

Правильная политическая линия предопределила и благоприятные экономические результаты. Более высокими темпами, чем было определено на пятилетнем плане, возрастают национальный доход страны, основной показатель экономического развития и эффективности производства, выпуск промышленной продукции, грузооборот транспорта, розничный товароборот, реальные доходы населения.

Продукция нашей индустрии за четыре года увеличилась почти на 39 процентов. Значительно возросло производство высокопроизводительной современной техники для различных отраслей народного хозяйства. Освоены и включены в хозяйственный оборот крупные месторождения полезных ископаемых в различных районах страны.

Совершенствуется структура производства. Ускоренное развитие получают отрасли, определяющие технический прогресс и повышение эффективности производства.

Говоря о значении научно-технического прогресса в народном хозяйстве, оратор отметил, что его ускорение, вооружение трудящихся современными научно-техническими знаниями, быстрое внедрение в жизнь результатов научных открытий выдвигаются в настоящее время как одна из важнейших задач государства, волею трудящихся всего мира Владимира Ильича Ленина. Доклад Генерального секретаря ЦК

ПОВЫШАТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Встреча избирателей с К. Ф. Катушевым

ГОРЬКИЙ, 3. (ТАСС). Сегодня в Горьковском театре оперы и балета имени А. С. Пушкина избиратели Советского избирательного округа встретились со своим кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР секретарем ЦК КПСС Константином Федоровичем Катушевым.

Встречу открыл первый секретарь Горьковского горкома КПСС Ю. Н. Христовадов. Доверенное лицо — директор телевизионного завода имени В. И. Ленина В. К. Мошков ознакомил собравшихся с биографией К. Ф. Катушева и призвал избирателей 14 июня, в день выборов, единодушно отдать свои голоса за народных кандидатов.

На встрече выступили заведующий кафедрой Политического института Ю. П. Новиков, бригадир каменщиков строительного треста № 3 заслуженный строитель РСФСР В. Н. Платонов, генеральный директор швейного производственного объединения «Маяк» Е. А. Федорова, инженер телевизионного завода В. И. Овсянников, студентка университета Н. Н. Калинина, штамповщик ударника коммунистического труда А. И. Новоселова, первый секретарь Советского райкома КПСС В. Н. Шиванов.

Они с гордостью говорили о нерушимом единстве партии и народа, о производственных успехах, которыми коллективы трудящихся отвечают на обращение ЦК КПСС к избирателям. Участники собрания аплодисментами встретили провозвещающие с трибуны призы горячо поддержать предвыборную платформу КПСС и единодушным голосованием за кандидатов блока коммунистов и беспартийных с новой силой продемонстрировали монолитное единство советского социалистического общества.

С речью перед избирателями выступил К. Ф. Катушев. Он выразил искреннюю благодарность и сердечную признательность рабочим, инженерно-техническим работникам и

служащим предприятий и организаций Советского избирательного округа за высокое доверие. Это доверие, сказал оратор, а целиком отношу к нашей ленинской партии, к партии, вся деятельность которой подчинена великому делу строительства коммунизма. Кандидат в депутаты заверил, что отдаст все свои силы и знания служению народу, делу Коммунистической партии.

Нынешняя избирательная кампания проходит в знаменательный год, подчеркнул оратор. Это год 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Это год 25-летия победы над фашистской Германией. Это год очередного XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза. 1970 год является завершающим годом пятилетия.

В нашей стране стало традицией в ходе избирательной кампании всемерно подводить итоги проделанной работы и намечать перспективы дальнейшего поступательного движения советского общества.

Сегодня мы можем с уверенностью сказать: директива партии по восьмому пятилетнему плану развития народного хозяйства страны по важнейшим экономическим и социальным показателям будут выполнены.

Все свершенное за минувшие четыре года является ярким подтверждением правильности политики нашей ленинской партии, служащей благополучию и счастью каждого человека, для блага человека.

Характеризуя успехи за истекший период, К. Ф. Катушев отметил, что национальный доход в нашей стране увеличился на 31 процент. На 26 процентов возросли реальные доходы в расчете на душу населения. Советский Союз стоит на одном из первых мест в мире по масштабам жилищного строительства.

Объем промышленной продукции в стране возрос за это время почти на 39 процентов. Причем наиболее быстро развивались отрасли, обеспечивающие технический прогресс

всего народного хозяйства, — электроэнергетика, машиностроение, химия и нефтепереработка. Значительно увеличилось производство товаров народного потребления и хозяйственного обихода.

Однако мы еще далеко не полностью используем свои возможности, сказал далее кандидат в депутаты. Центральным Комитетом партии в своем предвыборном обращении выдвинуты на первый план качества факторы, определяющие наш дальнейший экономический рост.

Максимальное повышение эффективности общественного производства на основе научно-технического прогресса, интенсификация народного хозяйства — главное направление развития экономики.

Жизнь настоятельно требует совершенствования организации и управления производством, методов планирования, системы сбора и обработки информации, широкого и эффективного применения электронно-вычислительной техники в управлении, научных исследованиях, экономическом моделировании, улучшении материально-технического снабжения.

Именно об этом говорил Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев в своем выступлении «а декабрьском Пленуме, который проанализировал узловые проблемы экономики страны, имеющиеся трудности в хозяйственном строительстве, вскрыл недостатки в использовании материальных и трудовых ресурсов, определил основные направления в решении этих вопросов.

Подчеркивая важность их решения, ЦК КПСС, Совет Министров Союза ССР, РСФСР и ЦК ВЛКСМ обратились к трудящимся страны с призывом: «Об увеличении использования резервов производства и усилении режима экономии в народном хозяйстве». Это обсуждалось во всех рабочих коллективах и получило единодушное одобрение.

В решении задачи повыше-

ния эффективности экономики на первом плане, как и прежде, остается производительность труда. Нам необходимо использовать все факторы для того, чтобы рост объема производства был обеспечен в основном за счет повышения производительности труда.

В этом немаловажное значение имеет укрепление дисциплины, сокращение простоев, предотвращение потерь рабочего времени, борьба с разгильяством и расхлябанностью.

Ныне, продолжал оратор, когда страна располагает огромными по своим масштабам производственными фондами и государством для решения новых задач создания материально-технической базы коммунизма продолжает наращивать производственные мощности, выделяя для этого крупные капиталовложения, задача рационального и эффективного использования всего производственного потенциала приобретает первостепенное значение.

Улучшение использования оборудования, повышение коэффициента сменности, тепловых механизмов и автоматизация производственных процессов, внедрение комплексной прогрессивной технологии, сокращение затрат ручного труда, быстрой ввод в действие новых мощностей, сокращение материальных потерь продукции и т. п. — вот те резервы, которые должны быть использованы в решении проблемы повышения эффективности экономики, производительности труда, роста выпуска продукции.

Далее К. Ф. Катушев остановился на задаче резкого повышения качества промышленной продукции, соответствия ее современному техническому уровню. Он подчеркнул, что повышение качества продукции, ее конкурентоспособности — задача не только экономическая, но и политическая.

Затем оратор рассказал об осуществлении намеченной

программы повышения эффективности экономики на первом плане, как и прежде, остается производительность труда. Нам необходимо использовать все факторы для того, чтобы рост объема производства был обеспечен в основном за счет повышения производительности труда.

В этом немаловажное значение имеет укрепление дисциплины, сокращение простоев, предотвращение потерь рабочего времени, борьба с разгильяством и расхлябанностью.

Ныне, продолжал оратор, когда страна располагает огромными по своим масштабам производственными фондами и государством для решения новых задач создания материально-технической базы коммунизма продолжает наращивать производственные мощности, выделяя для этого крупные капиталовложения, задача рационального и эффективного использования всего производственного потенциала приобретает первостепенное значение.

Улучшение использования оборудования, повышение коэффициента сменности, тепловых механизмов и автоматизация производственных процессов, внедрение комплексной прогрессивной технологии, сокращение затрат ручного труда, быстрой ввод в действие новых мощностей, сокращение материальных потерь продукции и т. п. — вот те резервы, которые должны быть использованы в решении проблемы повышения эффективности экономики, производительности труда, роста выпуска продукции.

Далее К. Ф. Катушев остановился на задаче резкого повышения качества промышленной продукции, соответствия ее современному техническому уровню. Он подчеркнул, что повышение качества продукции, ее конкурентоспособности — задача не только экономическая, но и политическая.

Затем оратор рассказал об осуществлении намеченной

программы повышения эффективности экономики на первом плане, как и прежде, остается производительность труда. Нам необходимо использовать все факторы для того, чтобы рост объема производства был обеспечен в основном за счет повышения производительности труда.

В этом немаловажное значение имеет укрепление дисциплины, сокращение простоев, предотвращение потерь рабочего времени, борьба с разгильяством и расхлябанностью.

Ныне, продолжал оратор, когда страна располагает огромными по своим масштабам производственными фондами и государством для решения новых задач создания материально-технической базы коммунизма продолжает наращивать производственные мощности, выделяя для этого крупные капиталовложения, задача рационального и эффективного использования всего производственного потенциала приобретает первостепенное значение.

Улучшение использования оборудования, повышение коэффициента сменности, тепловых механизмов и автоматизация производственных процессов, внедрение комплексной прогрессивной технологии, сокращение затрат ручного труда, быстрой ввод в действие новых мощностей, сокращение материальных потерь продукции и т. п. — вот те резервы, которые должны быть использованы в решении проблемы повышения эффективности экономики, производительности труда, роста выпуска продукции.

Далее К. Ф. Катушев остановился на задаче резкого повышения качества промышленной продукции, соответствия ее современному техническому уровню. Он подчеркнул, что повышение качества продукции, ее конкурентоспособности — задача не только экономическая, но и политическая.

Затем оратор рассказал об осуществлении намеченной

программы повышения эффективности экономики на первом плане, как и прежде, остается производительность труда. Нам необходимо использовать все факторы для того, чтобы рост объема производства был обеспечен в основном за счет повышения производительности труда.

В этом немаловажное значение имеет укрепление дисциплины, сокращение простоев, предотвращение потерь рабочего времени, борьба с разгильяством и расхлябанностью.

Ныне, продолжал оратор, когда страна располагает огромными по своим масштабам производственными фондами и государством для решения новых задач создания материально-технической базы коммунизма продолжает наращивать производственные мощности, выделяя для этого крупные капиталовложения, задача рационального и эффективного использования всего производственного потенциала приобретает первостепенное значение.

Улучшение использования оборудования, повышение коэффициента сменности, тепловых механизмов и автоматизация производственных процессов, внедрение комплексной прогрессивной технологии, сокращение затрат ручного труда, быстрой ввод в действие новых мощностей, сокращение материальных потерь продукции и т. п. — вот те резервы, которые должны быть использованы в решении проблемы повышения эффективности экономики, производительности труда, роста выпуска продукции.

Далее К. Ф. Катушев остановился на задаче резкого повышения качества промышленной продукции, соответствия ее современному техническому уровню. Он подчеркнул, что повышение качества продукции, ее конкурентоспособности — задача не только экономическая, но и политическая.

Затем оратор рассказал об осуществлении намеченной

программы повышения эффективности экономики на первом плане, как и прежде, остается производительность труда. Нам необходимо использовать все факторы для того, чтобы рост объема производства был обеспечен в основном за счет повышения производительности труда.

В этом немаловажное значение имеет укрепление дисциплины, сокращение простоев, предотвращение потерь рабочего времени, борьба с разгильяством и расхлябанностью.

Ныне, продолжал оратор, когда страна располагает огромными по своим масштабам производственными фондами и государством для решения новых задач создания материально-технической базы коммунизма продолжает наращивать производственные мощности, выделяя для этого крупные капиталовложения, задача рационального и эффективного использования всего производственного потенциала приобретает первостепенное значение.

Улучшение использования оборудования, повышение коэффициента сменности, тепловых механизмов и автоматизация производственных процессов, внедрение комплексной прогрессивной технологии, сокращение затрат ручного труда, быстрой ввод в действие новых мощностей, сокращение материальных потерь продукции и т. п. — вот те резервы, которые должны быть использованы в решении проблемы повышения эффективности экономики, производительности труда, роста выпуска продукции.

Далее К. Ф. Катушев остановился на задаче резкого повышения качества промышленной продукции, соответствия ее современному техническому уровню. Он подчеркнул, что повышение качества продукции, ее конкурентоспособности — задача не только экономическая, но и политическая.

Затем оратор рассказал об осуществлении намеченной

В Президиуме Верховного Совета СССР

Президиум Верховного Совета СССР преобразовал союзно-республиканское Министерство нефтедобывающей промышленности СССР в общесоюзное Министерство нефтяной промышленности СССР.

Президиум Верховного Совета СССР преобразовал союзно-республиканское Министерство химической промышленности СССР в общесоюзное Министерство химической промышленности СССР.

Высокая награда

Указом Президиума Верховного Совета СССР за высокие заслуги в развитии советской литературы и в связи с семидесятилетием со дня рождения писателя Мухомора Мухоморова награжден орденом Ленина.

(ТАСС).

ПОСЛЕ экспериментов с кораблями «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» прошло около семи с половиной месяцев. Что изменилось с тех пор в Центре управления пилотируемыми полетами? Видно, что на этот раз здесь меньше специалистов: служб имеют дело не с тремя, а с одним кораблем. Появились новые технические средства, что также вполне понятно: управление космическими полетами все больше совершенствуется. Своеобразный отпечаток на деятельность Центра наложила ночная запуск корабля «Союз-9». Получился как бы перерывный режим — все службы работают ночью, а днем, когда экипаж корабля отключен, ведут работу другие службы. Показалось также, что полеты на экваториальных совмещенных орбитально-технического руководства стали еще короче и вместе с тем «объемнее» по количеству информации.

В зале, где мы сейчас нахо-

Земля говорит с «Соколами»

дима, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты, но и секунды. А здесь, в Центре управления, точность многих измерений — на два-три порядка выше. На оперативном совещании, например, говорилось, что точность обработки тормозного импульса при первой коррекции составляет сотую долю метра в секунду, а при второй — четверть сотых.

— Это обеспечено удовлетворением нас орбиту, — сказал ведущий специалист баллистической группы, — Воображаясь, только что прозвучали сигналы точного времени, которые повторяются каждые полчаса. Они напоминали мне почему-то недавнее сообщение с мирового футбольного чемпионата: там, установленные на табло стадиона «Атлетика», впервые отсчитывают не только минуты

НОВЫЙ ШАГ В ОСВОЕНИИ КОСМОСА

БЕРЛИН. С неслабым вниманием следят трудящиеся ГДР за полетом советского космического корабля. Все сегодняшние газеты подробно рассказывают о подготовке и ходе полета, помещают биографии космонавтов А. Г. Николаева и В. И. Севастьянова.

«Норис Дойчланд» подчеркивает в комментариях, что программа исследований экипажа «Союз-9», безусловно, послужит на благо человека.

СОФИЯ. Характерной особенностью советской науки является то, что она планомерно охватывает все сферы человеческого познания, в том числе и космос. Это не случайно, ведь в СССР поставлена на службу человеку, пишет «Работническо дело».

Достижения советской космической науки, подчеркивает «Работническо дело», служат делу мира, коммунистического будущего советского народа и всему человечеству. Наш народ приветствует новый подвиг советской науки и жалеет о важном космонавте успеха.

«Глубоко обоснованная советская космическая программа осуществляется с удивительной последовательностью, планомерностью и заботой о безопасности космонавтов», отмечает «Народная армия».

ПРАГА. «Космос говорит русским», «Сложная программа нового советского космического эксперимента», «Под такими заголовками сегодняшние чехословацкие газеты помещают о полете космического корабля «Союз-9».

Научный комментатор чехословацкого телевидения сказал, что полет «Союз-9» — еще один шаг в проведении важных научно-технических и биологических исследований.

ТОКИО. Газета «Асахи» пишет о большой практической ценности планового осуществления Советским Союзом пилотируемых космических полетов, о широком диапазоне работ, которые проводятся с помощью изобретений советского человека. За время о полете «Союз-9» внимательно следят японские радиослушатели и телевизионисты.

МЕХИКО. Мехиканцы с большим интересом встречали сообщение о полете в Советском Союзе космического корабля «Союз-9». Публикуя фотографии космонавтов А. Г. Николаева и В. И. Севастьянова, сообщения о том, как протекает этот выдающийся научный эксперимент.

[По сообщениям корреспондентов «Правды» и ТАСС за 3 июня].

ВСТРЕЧА ЖУРНАЛИСТОВ С НЕЙЛОМ АРМСТРОНГОМ

В Академии наук СССР 3 июня состоялась встреча советских журналистов с американским космонавтом Нейлом Армстронгом — гостем Академии наук СССР. Он принимал участие в XIII сессии Межпарламентского комитета по космическим исследованиям (КОСНАР), состоявшейся в Ленинграде.

Пресс-конференция открыл председатель Комиссии по исследованию и использованию космического пространства АН СССР академик А. А. Благонравов. Он отметил большое значение полета «Аполлона-11» и высоко оценил знания, мужество его экипажа и лично Нейла Армстронга.

Нейл Армстронг рассказал о своем полете и пребывании на лунной поверхности. Изучение Луны автоматическими станциями, сказал он, дало богатые результаты, и поэтому особую суровую на поверхности лунного спутника и не встретил.

Правда, лунная поверхность оказалась более неровной, чем ожидалось. Цвет поверхности Луны менялся в зависимости от солнечного освещения. Вблизи она выглядела то серой, то темной, то коричневатой.

Отвечая на вопросы журналистов о сессии КОСНАР, Нейл Армстронг сказал, что она была хорошо организованной и полезной.

(ТАСС).

НИГЕРИЯ ПОСЛЕ ВОЙНЫ

В Нигерии начал работать новый собственный корреспондент «Правды» Михаил Зенович. Сегодня мы публикуем его корреспонденцию о современном положении в этой стране.

С наступлением темноты на улицах Лагоса зажигаются желтые прямоугольные фонари, выстроенные, как часовые, вдоль главных артерий нигерийской столицы. Кочившись 30-месячное замешивание, вызванное междоусобной войной. Фонари, правда, горят далеко не все. Еще не хватает электроэнергии, чтобы вернуть городу довоенное сияние. В Сууреде, Алапе, Эбугу-Метта, Мунине и других густонаселенных кварталах улицы по-прежнему напоминают опрокинутое звездное небо. Вечеластные это озадачивает мирными жителями. В их неярком и зыбком сиянии кажется, что движутся не сами люди, а человеческие тени. Время от времени по улицам прохаживают солдаты: патрули: война окончена, но чрезвычайное положение не отменено.

Да, в тот памятный для всех здесь день 14 января, когда исполняющий обязанности командующего сепаратистскими силами полковник Эффионг заявил о безоговорочной капитуляции, не просто перестала существовать «республика Биафра». По существу — был сопан юварий заговор против независимой Африки.

Драматичная история трехлетнего нигерийского кризиса еще ждет своих летописцев. Но уже сейчас, когда страна начинает постепенно приходить к себе от трагедии недавнего прошлого, когда свежий боль и гонимые пережитых испытаний, посюда здесь заметно стремление разобраться в происшедшем.

Интерес этот — отнюдь не академический. Раскрытие наугад странную дробь местной

ОН ЕЩЕ НЕ СТАР, этот выскочка, прямой человек, мастер строительных дел Густав Беккер. Два с лишним десятилетия он возводит в Ростове новые улицы, и его лицо, обдутое ветрами Балтики, стало словно отлитым из меди, а глаза кажутся еще более голубыми.

Годы идут, но в памяти не стираются воспоминания о тех днях, когда он вместе с другими молодыми каменщиками самозабвенно пел «Песню строителей ГДР», написанную Бертольтом Брехтом: «Долой руины! Стройте новые здания. Наша судьба — в ваших руках...»

Песня поднимала людей, возводила города, разрушенные войной, которую затеяли фашисты. И Густав Беккер вместе с сотнями сверстников разбирал развалины, чтобы возвести новые дома.

И еще помнит Густав Беккер самый первый праздник на стройке, когда под крышу повели новый дом. Собралось тогда строителей все вместе и подыали по чарке.

Теперь эта традиция умирает, — говорит Густав Беккер. — Ведь пришлось бы праздновать чуть ли не каждый день.

Панельный завод, где теперь работает Г. Беккер, — небольшое по современным масштабам предприятие. В нем трудится чуть больше 500 человек. Но оно снабжает панельными и другими элементами квартир и строится жилья Ростова. Панельный завод — по терминологии строительного комбината — четвертое предприятие. А всего в комбинате шесть заводов, на которых работает около 5.000 человек. Основные задачи планирования, учета труда и расчетов решает вычислительный центр комбината, в котором круглые сутки работает электронно-вычислительная машина «Роботрон-300». Здесь занято около 120 специалистов.

Генеральный директор комбината Иоханнес Херфтер несколько замесителей. Первый замеситель — директор по производству. И это не случайно. Ведь успех работы комбината зависит прежде всего от четкости взаимодействия

Продолжение. Начало см. в «Правде» от 2 июня.

Отъезд на родину

Из Москвы на родину отбыл генеральный секретарь Национального фронта Народной Республики Южного Йемена Абдель Фатах Исмаил, находящийся в Советском Союзе по приглашению ЦК КПСС.

Гости советских строителей мира

3 июня в Советском комитете защиты мира состоялась беседа с членом Президиума Всемирного Совета Мира, генеральным секретарем министерства иностранных дел Гвинеи Дамангантом Камарой. Были обсуждены, в частности, вопросы дальнейшего развития связей между советскими и гвинейскими строителями мира.

В Москву по приглашению Советского комитета защиты мира 3 июня прибыла делегация Югославской лиги борьбы за мир, независимости и равноправие народов во главе с генеральным секретарем лиги Драго Говорущем.

(ТАСС).

ПНР. На судовой палубе в Гдине состоялась операция соединения двух половин судна грузоподъемностью 55 тысяч тонн. Стыковка двух частей гиганта потребовала от судостроителей исключительной точности. На сию минуту момент соединения двух половин судна.

Французское правительство, подчеркнул Ж. Помпиду, остается верным политике, проводимой генералом де Голлем. Она отвечает как глубоким и постоянным интересам наших двух стран, так и целям развития нашего континента и всего мира после второй мировой войны.

Указав на ценность дальнейшего развития сотрудничества между Францией и СССР, Ж. Помпиду заявил: Франция хотела бы франко-советское сотрудничество было не только средством развития двусторонних отношений, но и важным элементом стабильности и мира в Европе и существенным фактором мира во всем мире.

В ответной речи министр иностранных дел СССР А. А. Громыко от имени Советского правительства подчеркнул, что Советский Союз последовательно проводит курс на улучшение советско-французских отношений. В этой области, отметил он, много уже сделано, и это вызывает большое удовлетворение в Советском Союзе. Обе стороны должны не только доро-

жить имеющимися успехами, но и постоянно иметь в виду необходимость дальнейшего развития и укрепления дружественных отношений между Советским Союзом и Францией.

Касаясь вопроса о разрядке напряженности в Европе и улучшении международной атмосферы в целом, министр иностранных дел СССР подчеркнул, что достижение этой цели в значительной мере способствует нынешнему укреплению дружбы и сотрудничества между СССР и Францией и что ни одно правительство, которое выступает за обеспечение мира и безопасности, не может не приветствовать такое развитие советско-французских отношений.

А. А. Громыко подчеркнул, что укрепление дружбы и сотрудничества между двумя державами отвечает общим интересам всех европейских стран, всех стран мира.

Советский министр иностранных дел выразил уверенность, что предстоящий визит в Советский Союз президента Франции послужит дальнейшему укреплению дружбы между Советским Союзом и Францией, между советским и французским народами.

ПАРИЖ, 3. (ТАСС). Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко встретился сегодня с министром экономики и финансов В. Инсаром Д'Эстеном и имел с ним беседу, которая касалась вопросов экономического сотрудничества между двумя странами и проходила в атмосфере доброджелательства и взаимопонимания.

Министр иностранных дел Франции М. Шуман дал вчера в честь А. А. Громыко обед, на котором они обменялись речами.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ

В Москву проездом из Кореи Народной-Демократической Республики 3 июня прибыла парламентская делегация Германской Демократической Республики, возглавляемая заместителем Председателя Государственного совета, Председателем Народной палаты ГДР Г. Геттингом.

Представители советской общности, собравшиеся 3 июня в Московском Доме дружбы, отметили День конституции Дании. На вечере выступил заместитель председателя правительства общества «СССР-Дания» министр здравоохранения РСФСР В. В. Трофимов и посол Дании в СССР Анкер Сварт.

(ТАСС).

ГНЕВНОЕ ОСУЖДЕНИЕ

В связи с проведением 3 июня для международной солидарности с борьбой арабских народов против израильского агрессора, осуждающего войну, провозглашения тель-авивских экзистенцистов, решительно протестуют против их чудовищных преступлений. Трудящиеся и профессора Советского Союза вновь подтверждают свою братскую солидарность с терпящими бедствиями трудящимися и народами арабских стран, отстаивая свою свободу и независимость.

СОВЕЩАНИЕ УЧЕНЫХ-ФИЗИКОВ

КИШИНЕВ, 3. (ТАСС). Координационное совещание представителей академий наук союзно-социалистических стран, посвященное проблеме исследования полупроводников, начало

ПЛАНИРМ

то закладку штрафов, если монтажники не правят павел, то они заплатят штраф нам. Хорасчет в действии!»

Может показаться: не слишком ли много у строителей всяких бумаг, таблиц, графиков? Опыт показал, что такие «бумажки» помогают четко организовать и скоординировать труд всех коллективов. С помощью этих документов планы предприятия доводятся до каждого цеха и участка.

Ритм строительного производства определяют скоординированные планы. Средством управления служит диспетчерская система. Все предприятия комбината, монтажные площадки, водители панелевозов широко используют систему ультракоротковолновой радиосвязи.

— Эту систему мы переняли у московских и киевских строителей, — уточняет Фред Ланге.

Если завод опаздывает с поставкой панелей на монтаж дома всего на один день, он заплатит 8 процентов стоимости монтажных работ.

— Там, в городе, производится товар — готовые квартиры, — продолжает директор завода, — а продукция нашего предприятия ежедневно реализуется на стройке. Мы сами подталкиваем строителей, заставляем их покрывать пошевеливаться. Иначе наши агрегаты, где готовятся панели, сизят отлучку.

За срыв плановых сроков монтажа зданий коллектив несет немалый материальный ущерб. Допустим, жилой дом сдан под ключ с опозданием на 1 месяц. В таком случае покупатель заплатит строителю за дом на 12 процентов меньше, чем обусловлено в договоре. Так возмещается ответственность людей за дело, повышается государственная дисциплина.

Большое достижение немецких строителей — четкая система учета труда коллектива, всех его членов. В каждом подразделении ведется расчетная книжка — своеобразный экономический днев-

ник. Он служит мерилом качества бригады в общем деле, главным основанием для материального поощрения по итогам года. Какие же показатели учитываются в расчетной книжке?

— Вот перед нами, — говорит главный экономист монтажного предприятия Ганс Альбрехт, — книжка одного из наших участков. В нее еще в самом начале года было внесено точно рассчитанное задание, установленные показатели, уровень выполнения которых зависит целиком от самих работников участка. На каждый квартал есть задание по выпуску товарной продукции с указанием плановой себестоимости квадратного метра жилой площади. Если эти задания бригады выполнят, то каждый член ее получает право на определенную премию.

Второе условие премирования, зависящее в расчетную книжку, — достижение запланированного уровня производительности труда. Нормы времени на выполнение каждой работы известны всем строителям. Когда они соблюдают, бригада поощряется. В третьем условии определен уровень экономии материалов. Чем ниже процент отхода и, тем больше премия. Например, при монтаже домов отходы панелей не должны превышать 0,1 процента: допускаются повреждение одной панели из 1.000. Если отходы меньше, бригады строителей имеют право на премию в размере 20 процентов стоимости сэкономленных панелей.

— А если отходы больше? — Выводник оплачивает часть брака, но не более одного месячного заработка в год.

Каждый мастер для своего участка имеет свой фонд зарплат и не может взять больше людей, чем предусмотрено. Это четвертое условие премирования. В прошлом году на участке мастера Густава Беккера, например, вместо 37 человек работало 35. Задание года было выполнено. Следовательно, у строителей произ-

водительство труда было выше, чем планировалось. И по итогам года коллектив получил хорошую премию.

Пожалуй, одним из важных показателей каждой бригады служит уровень качества. На каждой стройке имеются государственные нормы качества. Когда объект готов, его принимает комиссия. В нее обязательно входит представитель государственного надзора, не подчиненный строительному комбинату. Чем выше класс качества, тем выше уровень премии.

— Расчетная книжка строителей, — документ большой организующей силы. Результаты своей работы каждый коллектив обсуждает ежеквартально. В зависимости от уровня выполнения показателей каждая бригада получает баллы на получение премии в конце года.

— Раньше мы выплачивали премию ежеквартально, — говорит Г. Альбрехт. — Потом обнаружили, что такой порядок не стимулирует хорошую работу в последнем квартале года. Ведь можно получить премию за первые три, а четвертый квартал, решающий судьбу всего года, провалить. Талоны действуют в полную силу только в том случае, если выполнены задания года.

Кроме расчетной книжки, которая является своеобразным итогом экономической деятельности коллектива, в бригадах строителей имеют план борьбы за звание коллектива социалистического труда. Чтобы завоевать это звание, надо выполнить ряд важных показателей, характеризующих усилия всех членов бригады: как повышают люди свои политические знания, как члены бригады участвуют, как проявляют свою общественную сознательность, поднимают свой культурный уровень, квалификацию, насколько активно участвуют в спорте и т. д. Присуждение звания происходит в торжественной, праздничной обстановке в присутствии все-

го коллектива завода. Членам бригады вручаются значки и денежные премии.

— Есть ли возможности для дальнейшего роста бригады, которая уже удостоилась звания коллектива социалистического труда?

— Бригада намечает новые рубежи в соревновании. И если их достигнет, то повторно зовут это звание. Среди строителей Ростова имеются бригады, которые по три и четыре раза удостоены звания коллектива социалистического труда. И каждый раз успех бригады стимулируется морально и материально.

План борьбы за звание бригады социалистического труда — это план воспитания рабочего. Каждый месяц партийный и профессиональный организатор отчитываются перед коллективом о том, как идет соревнование, тогда же принимаются конкретные решения, чтобы улучшить дело.

На стройках ГДР очень разумно и в комплексе применяются все виды поощрения. Главное здесь заключается в том, говорят немецкие товарищи, чтобы меры поощрения точно соответствовали трудовому вкладу; а премии не становились со временем привычкой работников к заработной плате. Все организаторские, воспитательные и экономические работы имеют цель повысить эффективность производства, добиться высокого и четкого ритма труда.

Экономическая реформа, освобождая людей от «тяжелого психологического», от постоянного стремления во что бы то ни стало дать «вал», развязала инициативу строителей, резко ускорила технический процесс. О том, как строители ГДР внедряют новые методы возведения зданий, как решают перспективные вопросы развития реформы, будет рассказано в заключительной корреспонденции.

В. ПАРФЕНОВ, М. ПОДКОЛЮЧНИКОВ. (Спец. корр. «Правды»). Росток — Берлин.

Вручение юбилейных медалей

СОФИЯ, 3. (ТАСС). По поручению Президиума Верховного Совета СССР послан СССР в НРБ А. М. Пузанов вручил 2 июня юбилейные медали в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина Председателю Президиума Народного собрания НРБ Г. Трайкову, члену Полит-

бюро ЦК БКП, заместителю Председателя Совета Министров НРБ И. Михайлову, министру иностранных дел НРБ И. Батеву и ряду других руководителей страны. Выступивший от имени награжденных Г. Трайков сердечно поблагодарил за высокую награду.

ПОЛЕЗНЫЙ ОБМЕН МНЕНИЯМИ

ПАРИЖ, 3. (ТАСС). На завтра, который президент Ж. Помпиду дал вчера в Елисейском дворце в честь А. А. Громыко, президент Франции и министр иностранных дел СССР обменялись речами.

Французское правительство, подчеркнул Ж. Помпиду, остается верным политике, проводимой генералом де Голлем. Она отвечает как глубоким и постоянным интересам наших двух стран, так и целям развития нашего континента и всего мира после второй мировой войны.

Указав на ценность дальнейшего развития сотрудничества между Францией и СССР, Ж. Помпиду заявил: Франция хотела бы франко-советское сотрудничество было не только средством развития двусторонних отношений, но и важным элементом стабильности и мира в Европе и существенным фактором мира во всем мире.

В ответной речи министр иностранных дел СССР А. А. Громыко от имени Советского правительства подчеркнул, что Советский Союз последовательно проводит курс на улучшение советско-французских отношений. В этой области, отметил он, много уже сделано, и это вызывает большое удовлетворение в Советском Союзе. Обе стороны должны не только доро-

жить имеющимися успехами, но и постоянно иметь в виду необходимость дальнейшего развития и укрепления дружественных отношений между Советским Союзом и Францией.

Касаясь вопроса о разрядке напряженности в Европе и улучшении международной атмосферы в целом, министр иностранных дел СССР подчеркнул, что достижение этой цели в значительной мере способствует нынешнему укреплению дружбы и сотрудничества между СССР и Францией и что ни одно правительство, которое выступает за обеспечение мира и безопасности, не может не приветствовать такое развитие советско-французских отношений.

А. А. Громыко подчеркнул, что укрепление дружбы и сотрудничества между двумя державами отвечает общим интересам всех европейских стран, всех стран мира.

Советский министр иностранных дел выразил уверенность, что предстоящий визит в Советский Союз президента Франции послужит дальнейшему укреплению дружбы между Советским Союзом и Францией, между советским и французским народами.

ПАРИЖ, 3. (ТАСС). Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко встретился сегодня с министром экономики и финансов В. Инсаром Д'Эстеном и имел с ним беседу, которая касалась вопросов экономического сотрудничества между двумя странами и проходила в атмосфере доброджелательства и взаимопонимания.

Министр иностранных дел Франции М. Шуман дал вчера в честь А. А. Громыко обед, на котором они обменялись речами.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ

В Москву проездом из Кореи Народной-Демократической Республики 3 июня прибыла парламентская делегация Германской Демократической Республики, возглавляемая заместителем Председателя Государственного совета, Председателем Народной палаты ГДР Г. Геттингом.

Представители советской общности, собравшиеся 3 июня в Московском Доме дружбы, отметили День конституции Дании. На вечере выступил заместитель председателя правительства общества «СССР-Дания» министр здравоохранения РСФСР В. В. Трофимов и посол Дании в СССР Анкер Сварт.

(ТАСС).

ГНЕВНОЕ ОСУЖДЕНИЕ

В связи с проведением 3 июня для международной солидарности с борьбой арабских народов против израильского агрессора, осуждающего войну, провозглашения тель-авивских экзистенцистов, решительно протестуют против их чудовищных преступлений. Трудящиеся и профессора Советского Союза вновь подтверждают свою братскую солидарность с терпящими бедствиями трудящимися и народами арабских стран, отстаивая свою свободу и независимость.

СОВЕЩАНИЕ УЧЕНЫХ-ФИЗИКОВ

КИШИНЕВ, 3. (ТАСС). Координационное совещание представителей академий наук союзно-социалистических стран, посвященное проблеме исследования полупроводников, начало

сегодня работу в столице Молдавии. Восьмой год плодотворно сотрудничают в этой важнейшей области физики Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, Советского Союза и Чехословакии. Ежегодные совещания позволяют координировать научные исследования. В Советском Союзе подобное совещание проводится впервые.

М. ЗЕНОВИЧ.

Лагос.

